Index of Claims

Appl	icati	ion/(Con	trol	No.

Natnithithadha, Navin

10820492

Applicant(s)/Patent Under Reexamination

Examiner

BAYER ET AL.

Art Unit 3709

✓	Rejected
=	Allowed

-	Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

CLAIM			DATE									
Final	Original	06/08/2007	12/23/2007	05/13/2008	12/08/2008		1			Т		
	1	V	√	1	√ ·							
	2	/	-									
	3	1	-	-	-							
	4	1	·	/	·							
	5	1	/	/	/							
	6	1	/	/	/							
	7	/	1	1	✓							
	8	· ·	1	1	✓							
	9	1	/	/	/							
	10	V	1	1	✓							
	11	1	1	1	·							
	12	V	1	1	✓							
	13	·	1	1	✓							
	14	· ·	-	-								
	15	1	·	·	/							
	16	1	·	·	V							
	17	· ·	-	-	-							
	18	· ·	-	-	-							
	19	· ·	-	-	- 1							
	20	· ·	-	-	- 1							
	21	1	-	-	- 1							
	22	1	-	-	-							
	23	· ·	✓	√	✓							
	24	· ·	✓	·	✓							
	25	·	✓	V	✓							
	26	_ <	· /	·	✓							
	27	V	·	Y	✓							
	28	V	·	·	· ·							
	29	· ·	1	1	✓							
	30	· ·	1	1	✓							
	31	✓	1	1	✓							
	32	·	1	1	✓							
	33	1	1	1	✓							
	34	1	1	1	✓							
	35	1	1	1	·							

Index of Claims

Rejected

Application/Control	No.

10820492

Cancelled

Natnithithadha, Navin

Applicant(s)/Patent Under Reexamination

3709

0492 BAYER ET AL.

Examiner Art Unit

N

Non-Elected	Α	Appeal	

=	Alle	owed		÷	Res	tricted		1	Interf	erence		0	Obje	ected
=														
	Claims ren	umbered	in the s	ame	order as pr	esented by	applican	t		☐ CPA	L].T	D. 🗆	R.1.47
	CLAIN	Л		DATE										
F	inal	Original	06/08/2	007	12/23/2007	05/13/2008	12/08/2	008						
		37	1		1	·	·							
		38	1		1	·	·							
		39	1		1	·	·							
		40	1		1	·	·							
		41	1		1	1	·							
		42	1		1	1	·							
		43	1		1	·	1							
		44	1		1	·	·							
		45	1		1	·	·							
		46	1		·	1	·							
		47	1		V	1	·							
		48	1		√	·	·							
		49	1		√	1	·							
		50	1		1	·	1							
		51	1		✓	1	·							
		52	1		√	1	·							
		53	1		V	1	·							
		54	1		·	1	·							
		55	1		✓	1	·							
		56	1		-	-	-							
		57	1		1	1	-							
		58	1		1	1	1							
		59	1		·	1	1							
		60	1		1	/	1							

U.S. Patent and Trademark Office Part of Paper No.: 20081208